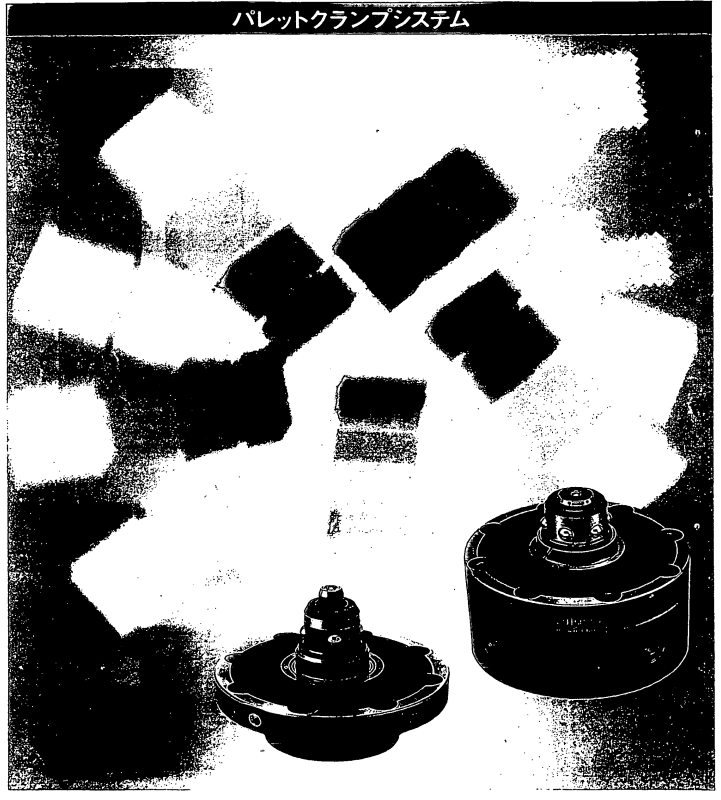
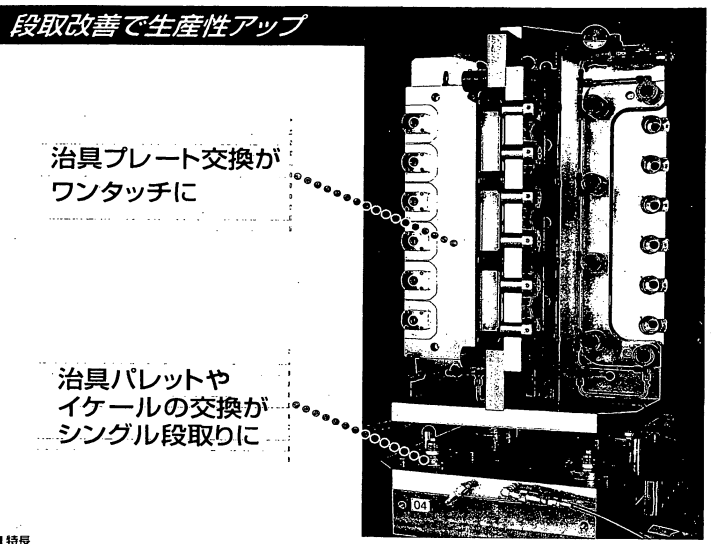
KOSMEK PALLET CLAMP SYSTEM | Compared to the compared to the





KOSMEK

ワーク着脱感覚で、ジグ交換!! 繰返し精度±5µm、機内精度検査が不要!! 段取時間を飛躍的に改善!!

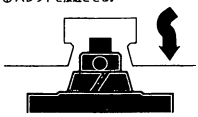


- KPCS (KOSMEK PALLET CLAMP SYSTEM) は、繰返し精度を必要とする、治具パレットや治具プレートの交換作業を 飛躍的に改善する位置決め機能付クランプシステムです。
- 繰返し精度は、±5μm、治具の装着時マシニングセンタ等、加工機内での精度検査が不要です。
- 可動式テーパスリーブが、確実にセンタリングします。(位置決め機能)
- ハードなボールで、確実に固定(ロック)します。
- 先端のエアブロー機能により、基準面はいつもクリーンです。
- 油圧リリース、バネカメカロック式クランプで、加工中の温度変化や、油漏れの心配もなく、長時間のロック状態でも安心。 また、エネルギー消費もリリース時のみで、ごく僅かです。
- 着座面にはエアの吹出し穴が有り、ギャップセンサを使用すれば、ジグの装着完了チェックが容易です。
- リリース時に先端のロッドが 1 mmリフトアップ、着座面の保護と取付プレートの固着を防止します。
- パレット側に凹、クランプ側に凸を採用し、切粉等が溜まり難い形状で、保管時のパレット側の基準面保護も兼用しています。
- 多量に使用するブロックをシンプルな構造で低価格にし、設備投資額を抑える工夫をしています。

動作説明

≠パレット扱入

① パレットを接近させる。



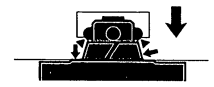
② リフトロッドにパレットを乗せる。



③ 油圧を抜くとリフトロッドが下降し パレットはテーパスリーブにガイドされ、 水平方向の位置が決まります。

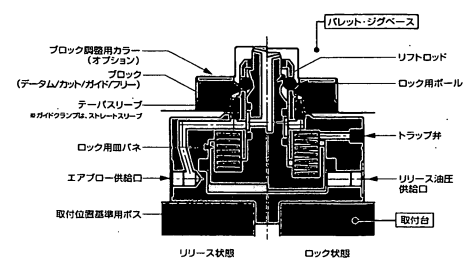


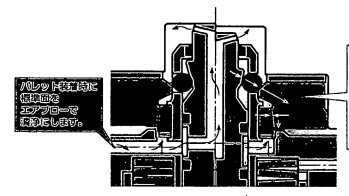
④ 接合したテーパ部が下降しながら 放射状に配置したポールが、パレットを 基準面に押付け固定します。



断面構造図・

★本図はSD形を示します





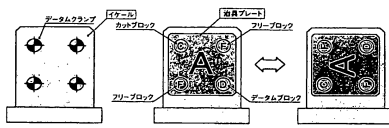
ロック時は、 リフトロッドの内部 テーパ部がロック用 ポールを放射状に 押し出し、パレットに 装燈したブロックの テーパ面を下方に 押し付けます。

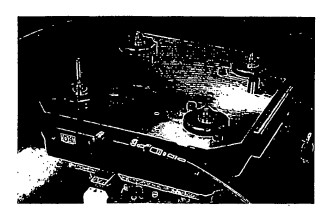
●クランプとブロックの組合わせ

	クランプ	ブロック	59 112
11	VP-D(データムクランプ)	VPB-D(データムブロック)	位置決め機能(基準)
2	VP-D(データムクランプ)	VPB-C(カットプロック)	位置決め機能(ダイヤ)
3	VP-G(ガイドクランプ)	VPB-G(ガイドブロック)	ガイド機能(クランプ)
4	VP-D(データムクランプ)	VP8-F(フリーブロック)	パレット旋回使用(クランプ)

- 個者 1. アダプタブレートに各ブロックを取付ける際、ブロック上面に調整用カラー(オプション)を入れ、積度を出してください。
 2. クレーンやフォークリフトを使用してパレット交換を行う場合は、ガイドピン等のラフガイドを設け士2.5mm以内のクリアランスで設備してください。
 (ラフガイドが成い場合、無量配に痛が付き自身質ができません。)
 3. エアブロー用ポートは設けてありますが、エアブローのみで切り粉の除去ができない場合もあります。パレット着入時に豊産面の保護、消得をお勧めします。

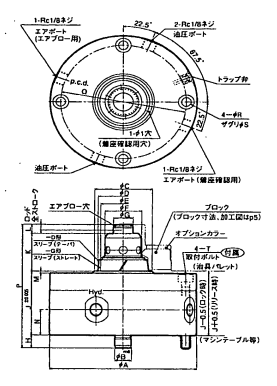
■パレット旋回使用例



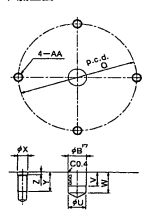








■パレット加工図



■形式表示記号

VP O 04 S D - ※は、当社管理番号です。 番号が異なっても互換性を有します。 Q デザインNo.

① クランプカ 04: 4.0kN 08: 8.0kN 15: 15.5kN

② 機能分類 D:データムクランブ(位置決め専用) G:ガイドクランブ(ガイド専用)

■仕様/寸法

形式			VP0040-S[]*	VP0080-S□*	VP0150-S□+	
クランプカ kN		4.0 .	8.0	15.5		
録返し位置決め 料	育政	mm .	±0.005			
ロッド全ストローク	7	шm	4.4 4.9			
ロッドクランプスト	ローク	mm	5	.8	3.3	
ロッドストロークを	冷裕* 1	mm		1.6		
リフトアップストロ	ーク	mm	1.0			
		at 7.0MPa	10.0	14.5	21.0	
リフトアップカ	kN	at 5.0MPa	5.5	8.0	10.5	
		at 3.5MPa	2.0	3.0	2.5	
リリースシリンダ	3 2	cm ³	10.8	16.5	27.6	
		最高使用圧力	7.0			
リリース油圧力	MPa	最低使用圧力	-	3.5		
		耐 圧		10.5		
推奨エア圧力(エア	プロー用)	MPa		0.4~0.5		
使用温度		J	0~70			
使用流体			ISO-	VG-32 相当一般作	動油	
質量		Ke	1.9	3.0	5.1	
	Α		91	104	123	
	В		12	12	12	
	C		40	44	52	
	D		32	36	44	
	E+5	·····	28.6	32.3	40.3	
	F		55	26	34	
	G		10	14	20	
	<u>н</u>		10	10	10	
	<u> </u>		43	52.5	67	
K			28.5 7	29.5 7	32.2	
L M			1.5	1.5	1.5	
- N			1.5	21.5	27	
P			88.5	99	117.2	
0 R S T			76	89	107	
			6.8	6.8	9	
			11	11	14	
			M6×45	M6×55	M8×70	

(事者:1. クランプは、皿パネでロック、油圧でリリースする方式です。
2. 本図は、リリース状態を示します。
3. 仕様は 自合あたりを示します。
4. ◆1は、ロッドのストローク会俗であり、ブロックを引込むクランプ余裕は、0.5mmです。
5. ◆2は、ガイドクランプのスリーブ(ストレート)の外別寸流を示します。
注意:1. クランプとブロックの組合わせは、p2または、パレットクランプシステム参考図(p6)を参照して下さい。

■パレット加工寸法

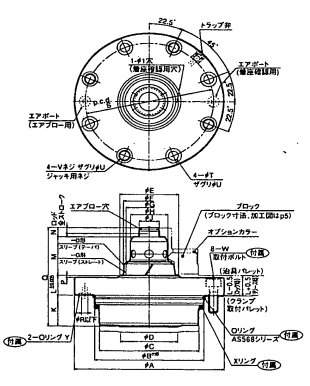
形式	VP0040-S□+	VP0080-S□*	VP0150-S□+
U	11.5	11.5	11.5
V	10	10	10
w	15	15	15
X	6.8	6.8	9
Y	15	15	18
Z	2	2	5
AA	M6	M6	M8

注章:1.(他のクランプとの位置関係はパレットクランプシステム参考図(pe)を参照下さい 2.他のクランプとのピッチ間積度は、±0.02以内として下さい。

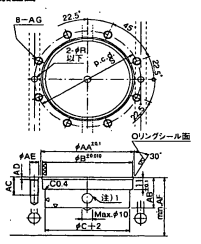








■パレット加工図



■ 形式表示記号

VP 0 04 M D× ※は、当社管理番号です。 番号が異なっても互換性を有します。

デザインNo.

① クランプカ 04: 4.0kN 08: 8.0kN 15: 15.5kN

② 機能分類 D:データムクランプ(位置決め専用) G:ガイドクランプ(ガイド専用)

■仕様/寸法

形式			VP0040-M□*	VP0080-M□*	VP0150-M□+
クランプカ kN		4.0	.8.0	15.5	
繰返し位置決め 精度 mm		±0.005			
ロッド全ストローク		mm	4	.4	4.9
ロッドクランプスト		mm	2	.8	3.3
ロッドストローク余	裕*1	mm		1.6	
リフトアップストロ	ーク	mm	1.0		
		at 7.0MPa	10.0	14.5	21.0
リフトアップカ	kN [at 5.0MPa	5.5	8.0	10.5
	[at 3.5MPa	2.0	3.0	2.5
リリースシリンダ管	7 1	cm ³	10.8	16.5	27.6
		最高使用圧力		7.0	
リリース油圧力	MPa (最低使用圧力	•	3,5	
		耐圧		10.5	
推奨エア圧力(エア	プロー用)	MPa		0.4~0.5	•
使用温度		Ü		0~70	
使用流体			ISO-	ISO-VG-32 相当一般作励油	
質量		kg	1.0	1.5	2.7
	Α		91	104	123
	В		62.5	75.5	91.2
	С		56	69	84.7
	D		30	40	47
	E.s		40	44	52
	F		32	36	44
	G		28.6	32.3	40.3
	н		55	26	34
	J		10	14	20
	K		19.6	25.8	33.3
	<u> L </u>		13.5	15	20
	М		28.5	29.5	32.2
·	N		7	7	8 .
Р Р		1.5	1.5	1.5	
Q		68.6	77.3	93.5	
R		· 3.3	3.3	5	
8		76	89	107	
T U		6.8	6.8	9	
		11	11	14	
V			M8 M6×16	M8	MIO
	W			M6×20	M8×25
	Y			1 AP5	1AP7

備考:1. クランプは、四パキでロック、油圧でリリースする方式です。
2. 本図は、リリース状態を示します。
3. 仕様は1台あたりを示します。
4. ●1は、ロッドのストローク条格であり、ブロックを引込むクランプ余格は、0.5mmです。
5. ●2は、ガイドクランブのスリーブ(ストレート)の外形寸法を示します。
注意:1. クランプとブロックの組合わせは、p2または、パレットクランプシステム参考図(p8)を参照して下さい。

■パレット加工寸法

形 式	VP0040-M□*	VP0080-M□+	VP0150-M□+
AA	65	78	93.7
AB	24	30.2	38.2
AC	15	15	18
AD	2	2	2
AE	6.8	6.8	9
AF	40	40	50 ·
AG	M6	M6 ·	MB

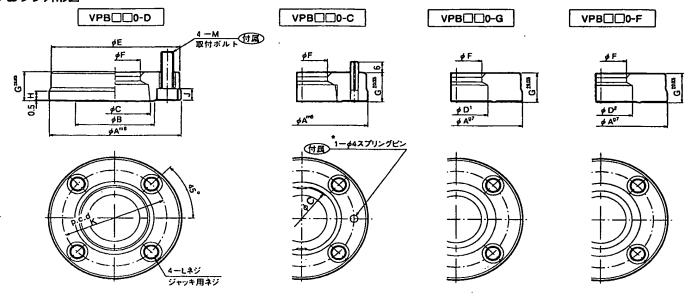
注意: 1、油圧用条穴は、(AB) から (AB-11) の範囲内にくるように加工して下さい。また、下から油圧供給する場合 (々C+2)以内々D以上また、下から油圧供給する場合 (々C+2)以内々D以上の位置に加工して下さい。 (権契長穴径: 々6~8) 2、エア用条穴加工時、取付ボルト用ネジ穴、他の長穴との干浄に注意下さい。(権奨長穴径: 々6~8) 3、他のフランプとの位置関係はパレットクランプンステム参考図(p8)を参照下さい 4、他のクランプとのビッチ関請度は、土0.02 以内として下さい。

VPBプロック ■

■ 形式表示配号

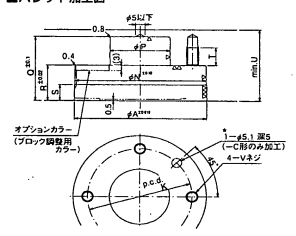


■ブロック外形図

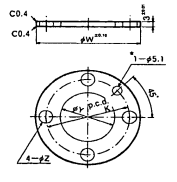


TO STORE A PART OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PART OF THE

■パレット加工図



■オプションカラー



●寸法表

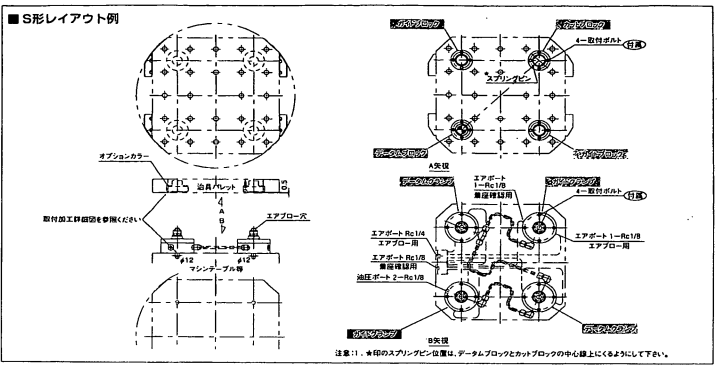
	形 式	VPB040-□*	VPB080-□+	VPB150-□*
	A	67	71	85
	B	40	44	52
	С	32	36	44
		28.8	32.5	40.5
	Ds	32.5	36.5	44.5
	Ε	65.3	69.3	83.3
	F	22.3	26.3	34.3
	G	16.5	16.5	17.7
	н	6	6	8
	J	6.5	6.5	8.5
	K	53	57	68
		M8	MB	M10
	<u>M</u>	M6×20	M6×20	M8×25
	N	66.5	70.5	84.5
- (S [Р	27	31	40
ا پا	Q ·	35	36	39.7
1. L	R	20	20	21.2
# C	S	9	. 9	10
如 寸法	T	10	10	15
法		40	40	45
	V	M6	M6	M8

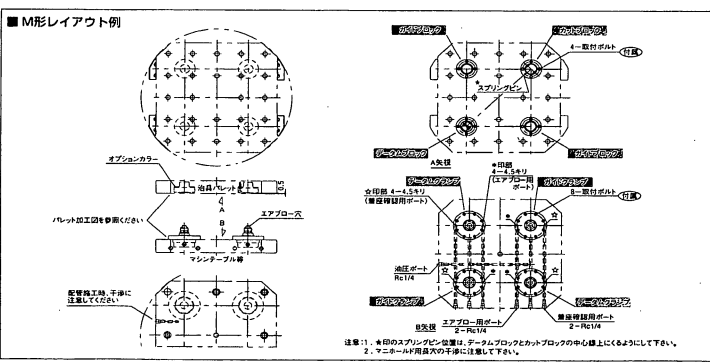
- は意:1.クランプとブロックの組合わせは、p2または、パレットクランプシステム参考図(p6)を参照して下さい。
 2.★印部は"-C"カットブロックのみ位相が必要となります。スプリングピン位置に注意して下さい。(パレットクランプシステム参考図(p6)参照)
 3.パレット加工図はは3mmのカラーを使用した場合の加工付法です。
 4.他のブロックとのピッチ間精度は、±0.02以内として下さい。
 5.ブロック調整用カラーにて、各ブロックのレベルを合わせて下さい。
 6.フリーブロックとデータム、カットブロックの構成で使用する場合は必ず外部にガイドを控けて下さい。(ガイドは0.2mm以内の範囲で行って下さい。)

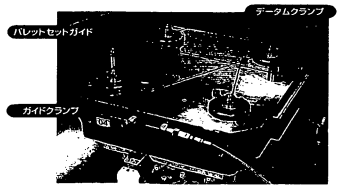
●寸法要			
形式	VZ0040-VPC	VZ0080-VPC	VZ0150-VPC
W	66.2	70.2	84.2
Υ Υ	31	35	44
7		- 0	11



パレットクランプシステム参考図







■特殊仕様例





●エア用オートジョイント付仕様

KWCS関連商品

★ 他にも、多種多様の油圧機器類を製作しております。何なりとお問い合わせください。

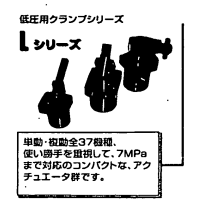


連続吐出ブースタです。

既存の油圧源では、圧力不足。 ありがちな問題を一挙に解決。 回路中に設置で、5倍に増圧、 シリーズに共用可能。







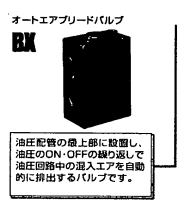








使い方は無限に拡がります。







本 社 神戸市西区室谷2丁目1番2号 〒651-2241 TEL.078(991)5115 FAX.078(991)8787

営築所 闃 東 무331-0043

Ф

埼玉県さいたま市大成町4丁目81番地 TEL.048(652)8839 FAX.048(652)8828 愛知県安城市緑町2丁目8番12

〒446-0055 TEL.0566(74)8778 FAX.0566(74)8808 関西·海外 神戸市西区室谷2丁目1番2号 〒651-2241 TEL.078(991)5115 FAX.078(991)8787

●記載以外の仕様および寸法については、別途お問い合わせください。

●このカタログの仕様は予告なしに変更することがあります。